サンポット石油暖房機 工事説明書 **FFR-707KF**

■取付工事店様へ

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正しく据付けてください。

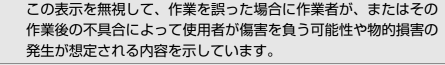
- なお、この工事説明書は、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。 ●ストーブを設置する場所には、電気設備に関する技術基準、火災予防条例に定められた設置をする必要があ ります。各地区の市・町・村火災予防条例に従ってください。
- ●施工上の責任は当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不具合が生じた場合は、貴店の保証規定 によって修理いただくようお願いいたします。
- ●ストーブ本体にテープで貼付けられている注意チラシ等は読んだ後取り除き、お客様にお渡しください。 ●取扱説明書に従って「特に注意していただきたいこと」「使用方法」「アフターサービス」「保証書」につい てお客様に説明してください。

安全のために必ずお守りください

● ここに示した事項は ▲ 警告、▲ 注意 に区分しています。

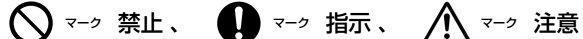


この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を示しています。



● イラスト(まんが)の横にあるマークは次のように表しています。



















⚠警告

据付けや移設は、販売店または据付業者が 行ってください。

●お客様ご自身で据付けをされ、不備があると感電や火災の原因 になります。



据付けは火災予防条例、電気設備に関する技術 基準など法令の基準を守って行ってください。



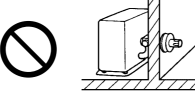
安全のために必ずお守りください(つづき)

⚠警告

屋内給排気禁止

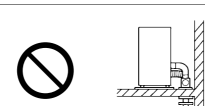
●屋内に排気すると、排ガスが室内に充満 して危険です。 必ず屋外に排気してください。





床下給排気禁止

・床下に排気すると、排ガスが室内に漏れ て危険です。



給排気筒を確実に接続

必ず屋外に排気してください。

● 給排気筒を確実に接続し、しっかりと固 定してください。 風、振動、衝撃などで外れたりすると運 転中に排ガスが室内に漏れて危険です。

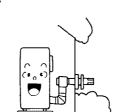




給排気筒トップは閉そくしない場所に設置

● 積雪が多いときに給排気筒トップの周り が雪でふさがれない場所に設置してくだ さい。また、板などによる「雪囲い」は給 排気の妨げになるのでおやめください。 運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。





注意

次の場所には据付けない

火災や予想しない事故の 原因になります



- ■水平でない場所、不安定な場所
- ■不安定な物をのせた棚などの下
- ■可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所
- ■付近に燃えやすいものがある場所
- ■階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所 ■マントルピース内
- ■温室、飼育室など人のいない場所

注意

■ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のように

●ストーブ右側面と壁面は保守点検のため30cm以上離してください。

■ストーブに附属された置台の上に据付けること。

■給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離は図の

● A寸法を10~30cmまで近づける場合は、前面ガードに附属の遮熱板を

可燃物との距離を離す

標準据付け例

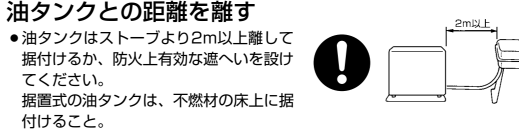
してください。

取り付けてください。

ようにしてください。

30cm以上

●油タンクはストーブより2m以上離して 据付けるか、防火上有効な遮へいを設け てください。 据置式の油タンクは、不燃材の床上に据

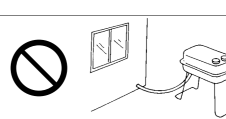


注意

ゴム製送油管の屋外使用禁止

ゴム製送油管は屋外で使用しないでくだ ひび割れを生じて油漏れの原因になります。

付けること。



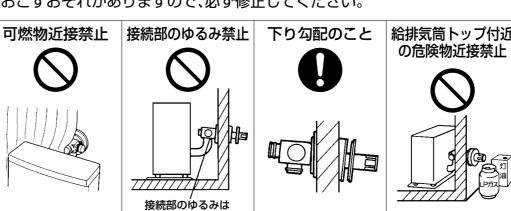
油漏れ確認

●油タンク・ゴム製送油管・接続部およびストーブなど から灯油漏れがないことを確認の上ご使用ください。 灯油が漏れていると火災のおそれがあります。

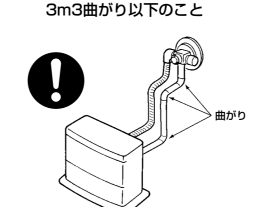


給排気筒の点検

●据付けが終わりましたら、もう一度点検してください。 次のような取り付けは、危険であったり、異常燃焼を おこすおそれがありますので、必ず修正してください。

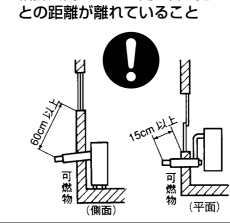


ありませんか



延長3m以下、曲がり3箇所以下

給排気筒トップと開口部(窓など) との距離が離れていること



反転させる。

仮締め

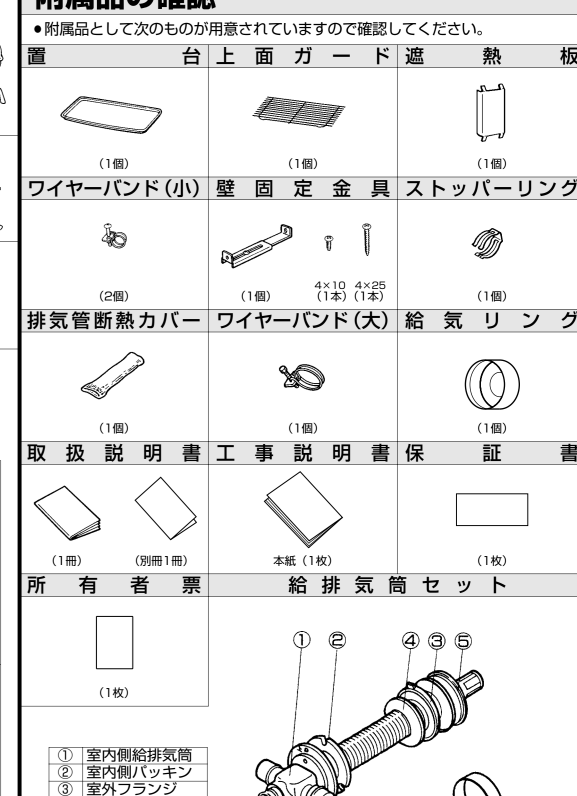
壁固定金具(A)

壁固定金具

●ダンボール箱からストーブを取り出し、パッキン材、テープなどを取り除いてください

開こん

附属品の確認



据付け

据付け場所の選定

ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにな る場所を選定してください。

- ●燃えやすいものや障害物のない場所。 ●水平で安定のよい、しっかりした場所。
- ●ストーブを背面で固定できる場所。 ● 電源は家庭用100Vの電源コンセントをご使用く ださい。(電源コードの有効長さは約2mです。)
- ●給排気筒が正しく屋外に取り出せる場所。 集合煙突には絶対に取り付けないでください。 ● 給排気筒トップは高温となります。小さなお子さま
- が触れるような場所や、通路、人通りのはげしい場 所には出さないでください。 ●灯油を燃焼させるため、点火時や消火時ににおいが
- 出ます。給排気筒トップは、出入口に近い場所や外 気が室内に入りやすい場所に取り付けることを避けてください。

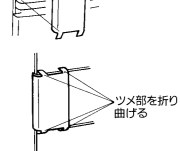
据付け方法

遮熱板の取り付け

ストーブの側面は壁面から30cm以上離して ください。

10~30cmに近づける場合は、必ず附属の遮 熱板を取り付けてください。火災の原因に なります。

● 附属の遮熱板のツメ部を、図のように前面ガード横棒の上から 2本目と、下から3本目の横棒に折り曲げて固定してください。



-前面ガード

∼遮熱板

/調節脚

ふりこ

置台の取り付けと水平調節

- ●置台の上にストーブを据付けてから、ストーブの4箇所の 調節脚で水平器を見ながら水平になるように調節してく
- ◆本体の背面についている水平器を上から見て、水平器の ふりこが赤丸マークの範囲内にあるときが水平です。



●ストーブは水平に据付けてください。

対震自動消火装置の誤作動や異常燃焼の原因になります。

油タンクの組立てと据付け

油タンクを油タンク附属の取扱説明書にしたがって組立て てください。

- ●油タンクは、油タンクの油面がストーブ設置床面より30cm以上2m以内の高さになる ように据付けてください。
- ●油タンクは熱・振動・衝撃の少ない場所に据付けてください。

ご注意

- ●油タンクの据付けは、各地の火災予防条例にしたがってください。
- ●油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は、2m以上離してください。 火災の原因になります。
- ●油タンクは、油タンク内の油面がストーブ設置床面より2m以上高くなるところには据 付けないでください。 油が定油面器よりあふれ出ることがあります。

ゴム製送油管の取り付け

ゴム製送油管を接続金具の根元まで差し込み、附属のワイ ヤーバンド(小)で固く締め付けてください。

接続金具 /



- ●ストーブ側接続金具にかぶせてあるキャップを外 すとき、内部の残油が出ることがありますので、 布などを当てて外してください。
- ゴム製送油管の先端や途中を極端に曲げて配管し ないでください。最小の曲げ半径は100mm程度 以上としてください。
- ゴム製送油管にひび割れを生じて、油漏れの原因 になります。
- ゴム製送油管は上に物をのせたり、重量物がのったり、空気溜りができるような形状に ならないようにしてください。 ● ゴム製送油管は、JIS S 3022 「石油燃焼機器用ゴム製送油管」に合格したもの以外は使用
- しないでください。 ● 送油管の屋外部分及び埋設部分は、防錆処理された鋼管、又は銅管(外径8mm、肉厚 O.8mm)を使用してください。ゴム製送油管は使用しないでください。

● ゴム製送油管は紫外線があたると劣化が早くなります。できるだけ日光にあたらない場

- 所を選んでください。 ●金属製送油管で配管する場合は、切断、加工時の切りくずや切粉をきれいに取り除いて
- から配管してください。 定油面器から油があふれたり、電磁ポンプが故障する原因になります。

ストーブの固定

注(※)60cm以上の寸法は、

ご注意

不燃材を使用する場合は

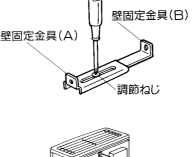
30cm以上とする。

ストーブの固定は給排気筒を取り付けてから行ってください。 ■標準据付け例

●上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持

のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください(※部は除く)。

.壁固定金具の調節ねじを 外してください。



給排気筒トップは上方及び両側に気流

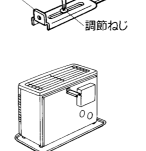
● 雪の多い地方では、最高積雪面より

50cm以上離れる場所に、給排気筒

を阻止する障害物がないこと。

を取り付けてください。

2.壁固定金具(A)をストー ブ背面に附属のねじ(4× 10)で固定してください。



3.壁固定金具(B)を壁に固定してください。 壁の材質により次のように取り付けてください。

- ①木又は厚い合板の壁 木又は厚い合板の壁に固定する場合は、 附属のねじ(4×25)を使用して壁に
- 直接固定してください。 ②モルタル、コンクリートの壁 モルタル、コンクリートの壁に固定す る場合は、市販のコンクリート用プラ グ(ねじ径φ4用)を壁に打ち込み、
- ①項と同様に固定してください。 ③石膏ボード、薄い合板の壁 石膏ボード、薄い合板の壁などに固定 する場合は、市販の中空壁用プラグ (ねじ径 ϕ 4用)を壁に打ち込み、①項

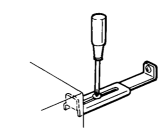
と同様に固定してください。

④土壁、しっくい壁 土壁、しっくい壁などに固定する場合 は、壁にそえ木をしてから、①項と同 様に固定してください。

4.ストーブを壁におしつけ、

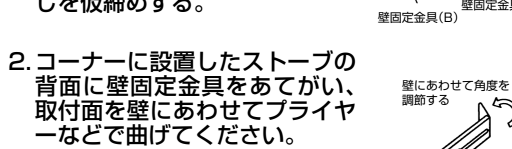
ねじで固定してください。

壁固定金具(A)、(B)を調節

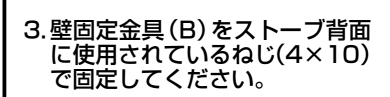


■コーナー設置例

1.壁固定金具の調節ねじを外し、 壁固定金具(B)を反転させてね じを仮締めする。



一などで曲げてください。 (壁固定金具(B)がストーブ側になります。 イラストではストーブの右側に取り付けて いますが、設置条件により左右どちらかを 選んでください。)

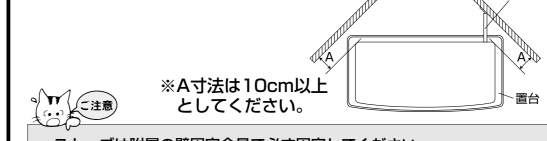


4. 壁固定金具(A)を壁に固定して ください。 (壁の材質により壁固定金具の固定する方法

して適切な方法で固定してください。)

が異なりますので、「標準据付け例」を参照

5.壁固定金具(A)(B)を調節ねじ を締め付けて固定してください。



- ●ストーブは附属の壁固定金具で必ず固定してください。 壁に固定できない場所での使用はおやめください。
- コーナーに設置する場合、A寸法は必ず10cm以上としてください。 また、右側のA寸法は保守点検に十分な距離としてください。

給排気筒の取付け

室外側パッキン

給排気筒トップ

スペーサパッキン

) 4×25ねじ 3本

スペーサ

標準給排気方式の工事方法 ■給排気筒及び工事部品は、給排気筒の呼び径D49のものを使用し てください。指定以外のものは使用しないでください。

- 以上の壁には使用できません。 壁の厚さが11cm以下である場合は、別売部品の薄型給排気筒ス ペーサ、24cm以上の場合は薄型給排気筒延長アダプタを使用して
- ■給排気筒の端面(パイプの先端など)でケガをしないように、手袋 をはめて行ってください。

■附属している給排気筒セットは、壁の厚さが11cm以下、24cm

- 1.設置場所を決めてください。 2. 給排気筒の穴あけ位置を決めてください。
- この工事説明書の型紙 (裏面) を壁に押し当てて、給排気筒穴位置を決め てください。
- ●壁固定金具取付け位置のねじ穴にも印をつけてください。 (穴位置が決まりましたら型紙をはがしてください。)

ご注意

- ◆木造の建物で壁にメタルラス張り、ワイヤラス張りまたは金属板張りを してあるところに給排気筒を通す場合は、それらの金属部に接しないよ う電気的絶縁をしてください。 ●壁に穴をあけるときは、壁内の鉄筋、電気・電話配線、ガス・水道配管
- 3.壁に給排気筒の穴をあけてください。
- 印を付けた位置に直径83~96mmの 穴を室内側から室外に向けて、下向き に約3°の傾斜であけてください。

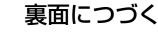
にあたらない場所を選んでください。

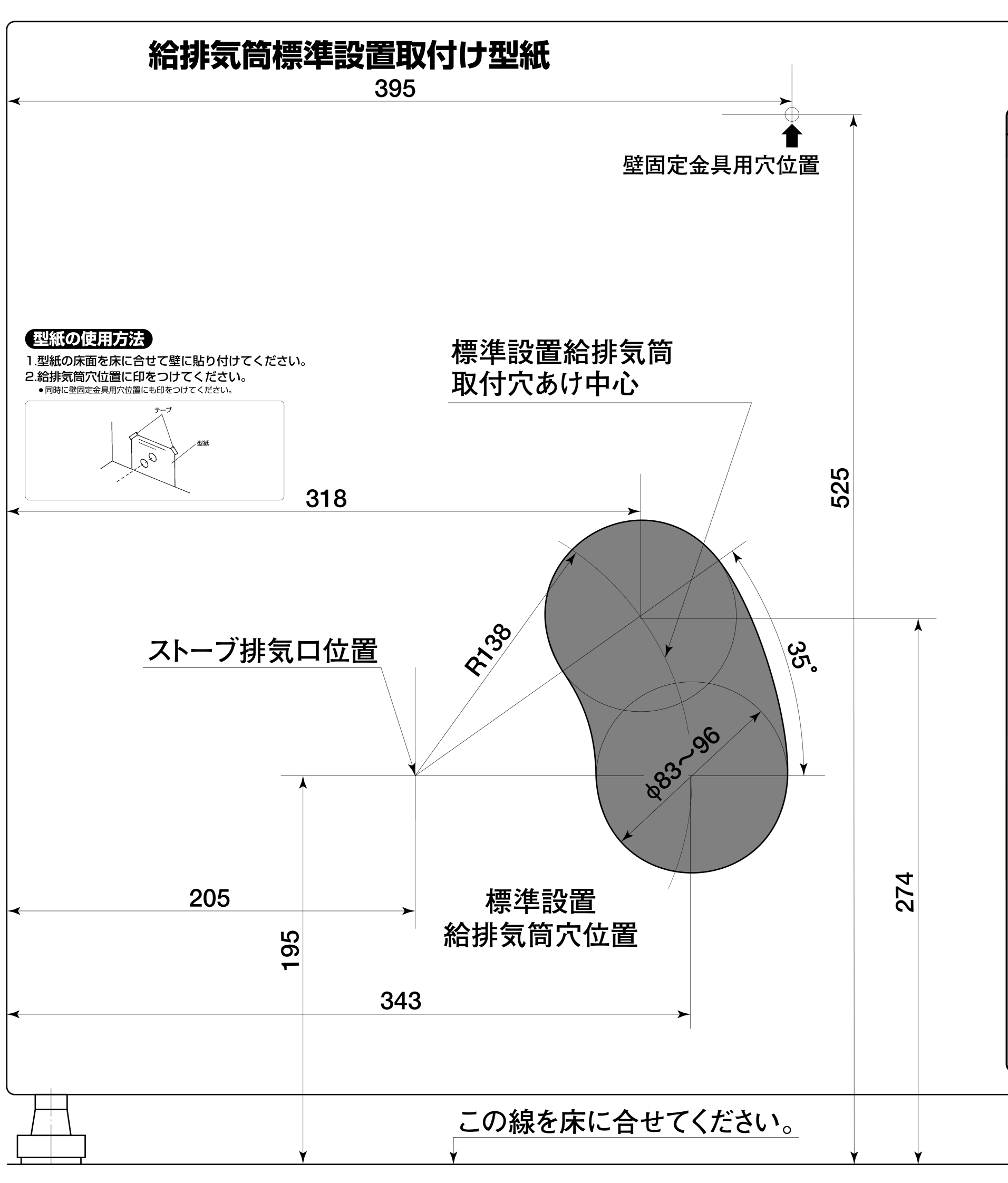
- ●あけるとき、壁内の鉄筋、電気・電話配線、 ガス・水道配管に十分注意してください。
- ●穴は直径96mmより大きくならないように



● 穴は必ず約3°の傾斜で下向きにあけてください。 雨水がストーブ内に入って異常燃焼したり、室内や壁内に浸入すること があります。

- 4. 給排気筒を分離してください。
- 附属の給排気筒を回して室内・室外側に分離してください。

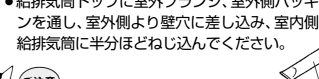




給排気筒の取付け(つづき)

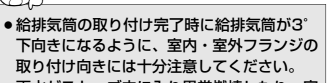
標準給排気方式の工事方法(つづき)

- 5.室内側給排気筒を壁穴に差し込んでください。
 - **んでください。**●室内側パッキンを通し、壁穴に差し込んでください。
- 6. 給排気筒トップを取り付けてください。 ●給排気筒トップに室外フランジ、室外側パッキ



- 雨水が激しくかかるところや濃霧が発生する地域では、雨水の壁内浸入を防ぐため、ねじ込み部にコーキング剤などを塗布してください。
- 7. 室内側給排気筒の室内フランジを固定してください。
- ●室内フランジを「上」の文字が上になるよう に、附属のねじ(4×25)3本で壁に固定 してください。
- 8. 給排気筒トップを固定してください。

●室外フランジのつまみが上になるように、つまみを持って壁面に押え付けながら、給排気筒トップをさらにねじ込んでしっかりと固定してください。



雨水がストーブ内に入り異常燃焼したり、室 内や壁内に浸入することがあります。

- 壁厚が11~13.5cmの場合は附属のスペーサを使用してください

 スペーサ・スペーサパッキンを室外側給排気筒に通してください。

 ■給排気筒内の結露水で壁が汚れるおそれが コスペーサパッキン
- スペーサ・スペーサパッキンを使用し、給排 気筒トップを壁から離してください。(壁の 厚さは11~21.5cmまで)
- 9. 室外フランジ部にコーキング剤を塗ってください。



ある場合

● 完全にコーキングしないと、雨水が室内や壁 内に浸入することがあります。

10.ストーブより排気管エルボを外してください。

- ■ストッパーを固定しているねじ2本をゆる め、ストッパーをずらして排気管エルボを外 してください。
- 11.排気管エルボに附属の排気管断 熱カバーをかぶせてください。
- 12.排気管エルボを給排気筒に取り付けてください。
- ①室内側給排気筒の排気口に排気管エルボを差し込んでください。 ②差し込み部のリブをはさんで附属のストッ
- ■水平方向の排気口に接続する場合

パーリングをかけてください。

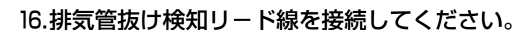
- ●排気口は水平・垂直方向にあります。設置条件に合せて接続する方向を決めてください。●水平方向の排気口に接続する場合は、水平方向のねじ、排気口キャップを外し、垂直方向に取り付けなおしてください。
- 13.ストーブと排気管エルボを接続 してください。
- ①ストーブを動かし、ストーブの排気口に排気管エルボのリブが完全にストーブ内に入るまで差し込んで、接続してください。②ストッパーを排気管エルボに押し当て、ねじ2本を締め付けてください。

14.給気リングの取り付け

- ●給排気筒の給気口に附属の給気リングを必ず 取り付けてください。(標準設置の場合)
- 延長する場合は「延長給排気方式の工事方法」を参照して取り付けてください。

15.給気ホースを給排気筒に固定してください。

- ◆給気ホースに附属のワイヤーバンド(大)を 通してから、給気ホースを給排気筒の給気口 のリブまで差し込み、ワイヤーバンド(大) で締めて固定してください。
- 給気口は2箇所ありますので、使用しない給 気口には給気口キャップを取り付け、ピンバ ンドで固定しておいてください。



①ストーブ背面に固定してある排気管抜け検知リード線をストーブより 外し、のばしてください。

給気リング 給気口

ようにする

排気ロキャップ

キャップ

゚ピンバンド

- ②排気管抜け検知リード線の先端の端子を、給排気筒の排気口にキャップを固定しているねじで固定してください。
- プを固定しているねじで固定してください。 ③リード線を給気ホースにビニ帯で固定してく ださい。(ビニ帯はあらかじめリード線を固
- 定していたものを使用してください。) ④余分なリード線をビニ帯でたばねてください。



/ スペーサ

排気管エルボ

排気管断勢

排気口キャップ

室外フランジ

室外側パッキン

室内フランジ

/室外フランジ



- 排気管接続部へのストッパーリングの取り付けや排気管抜け検知リード 線の先端の端子固定を確実に行って、接触不良を起こさないようにして ください
- 排気管の接続部が外れていたり、排気管抜け検知リード線が正しく接続されていないと、『E19』を表示し点火できません。
- リード線は給排気筒の高温部に触れないようにしてください。

壁固定金具による本体の固定

- 給排気筒の取り付けが終わりましたら、ストーブ と壁とを附属の壁固定金具で固定してください。
- ●壁の材質により壁固定金具の固定する方法が異なりますので、 ストーブの固定を参照して適切な方法で固定してください。

延長給排気方式の工事方法

●標準給排気以外にも排気管や給気管を延長して取り付けることができます。 給排気筒の呼び径D49タイプの別売延長セットを使用して延長工事を行っ てください。



- ストーブについている排気管抜け検知リード線は約2mまで延長できます。 それ以上の場合は別売延長コード線(FR-1)で延長してください。
- 延長配管部材を使用する場合は、条件により給気リングの取扱いが異なりますので、以下の表を参考にして給気リングを取り付けてください。



ご注意

- ●延長配管の長さは3m以下、曲がりは3箇所以下になるように配管してく ださい。
- それ以上延長しますと異常燃焼することがあります。
- ●排気管の取り付けはストーブ本体出口を最も低い位置とし、上り勾配で取り付けてください。
- 下り勾配や凹部になっていますと排気管にドレンがたまり、異常燃焼の原因になります。
- ●排気管接続部の全てにストッパーリングの取り付けを確実に行ってください。 『E19』を表示し点火できないことがあります。

試運転

●試運転は使用者とご一緒に必ず行ってください。詳しくは取扱説明書の38ページを参照してください。

廃棄するときの注意

●ストーブを廃棄するときは、必ず灯油を抜いてください。 リサイクルの支障となります。